## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-041605

(43)Date of publication of application: 28.02.1986

(51)Int.CI.

B60G 9/00

(21)Application number: 59-162686

(71)Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

31.07.1984

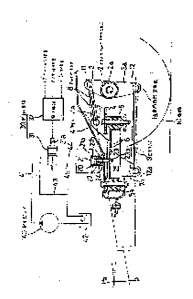
(72)Inventor: SAITO AKIHITO

## (54) CAR SUSPENSION DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To augment the control stability, anti-squat and anti-lift performance for a link type suspension with an upper and lower links by installing the upper and lower links to a car frame through a lifting device which is controlled by the speed of the car.

CONSTITUTION: For an ordinary travelling condition, a solenoid 31a is off, and a cylinder device 20 is not operated while its rubber bushes 5 and 5a are in their lower positions. On starting, an "on" signal is outputted to the solenoid 31a from an electronic circuit 32 allowing a piston 22 of the cylinder device 20 to go up, a suspension braket 6 to move through a piston rod 23 as shown by the two dots—dash line, a car frame to be raised with the rubber bushes 5 and 5a deformed, and a temporary center Pa of a swing motion to be raised. This results in the augmentation of the anti—squat performance. On braking, similarily the frame is raised resulting in the augmentation of the anti—lift performance. Thus, this configuration enables the control stability, anti—squat and anti—lift performance to be augmented.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998.2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭61-41605

@Int CI 1

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)2月28日

B 60 G 9/00

8009-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称

車両用懸架装置

②特 顧 昭59-162686

昭59(1984)7月31日 砂出

伊発 明

34 C

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

砂出 日産自動車株式会社

横浜市神奈川区宝町2番地 弁理士 志賀 富士弥 外2名

1. 発明の名称

車両用懸架裝置

2. 存許請求の範囲

(1) アクスルが車両前後方向に配される上下1対 のアッパリンクおよびロアリンクを介して車体側 **に逃討されるようになつた車両用腦架装置におい** て、前配アンパリンク, ロアリンクの車体領取付 節に、この取付部を正体に対して相対的に昇降す る昇降手段を設けると共に、跛昇降手段を車両走 行状図に応じて駆動する側御手段を設けたことを **特徴とする車両用融架装置。** 

3. 発明の詳細な説明

**強強上の利用分野** 

本発明は車両用の歴架装置に関し、とりわけ、

アクスルが車両前後方向に配されるアッパリンク およびロアリンクを介して車体個に連結されるよ うになつたリンク式の脳架袋間に関する。

従来の技術

この種の車両用歴架装置としては、たとえば、 日産自動車株式会社発行のサービス周報第484 セドリンク, グロリア (発行日昭和58年 6月)に示されたものがある。この歴架装置1は 第2図に示すように車軸式のもので、アクスルチ - プ2から上下方向に突設されるアッパプラケ ツト3およびロアプラケット3aと、車体4にゴ 5 a を介して装澄されるサスペン ブラケット 6 から上下方向に突設される第 ラケットでおよび第2プラケットですとを、 車両前後方向に配されるアッパリンク8およびロ

アリンク 9 で連結してある。 1 · 0 は車輪である。 発明が解決しようとする問題点

しかしながら、かかる従来の歴発接位1 にあつては、アッパリンク8, ロアリンク9 の両端取付部位置が車体4 に対して所定位置に支持される構造となつていたため、前配両リンク8, 9 によるリンクシオメトリーが一意的に決定されていた。

一方、操機安定性は、前配アクスルチューブ2 にトルクが作用した時の瞬間回動中心P(車両 左右方向からみてアッパ、ロア両リンク 8 、9 の延 長線の交点)が低い方が良く、また、ご制助時のアンチスカット性能はおよび間回動中心P というでは、前記瞬間回動中心P が高い方が良い。従つて、これら操縦安定性は相反アンチスカット、アンチリフトとの両機能は相反

を殴けると共に、胶界降手段を車両走行状態に応 じて駆動する制御手段を設けることにより構成し てある。

作用

以上の構成により本発明の車両用懸無裝役にあっては、昇降手段によつてアッパリンク, ロアリンクの車体偏取付部を昇降することができるためリンクシオメトリーが可変となり、制御手段を区別して前記昇降手段を区別して立たのではない。 投 従 と は よ び アンチスカット, アンチリフト に 関係する 瞬間回動中心が上下されるようになる。

**爽施** 例

以下、本発明の実施例を図に基づいて詳細に説明する。 尚、この実施例を説明するにあたつて従

する要素を有しており、前配一意的に決定される リンクツオメトリーでは前配両機能を同時に消足 することができないという問題点があつた。

そこで、本発明は車両走行状態に応じてリンク ジオメトリーを可変とすることによつて、操縦安 定性とアンチスカット、アンチリフトとの両機能 を夫々別足できるようにした車両層架装置を提供 することを目的とする。

## 問題点を解決するための手段

かかる目的を達成するために本発明は、アクス ルが車両前後方向に配される上下1対のアッペリ ンクおよびロアリンクを介して草体側に連結され るようになつた車両用歴架装置において、前記ア ッペリンク、ロアリンクの車体側取付部に、この 取付部を車体に対して相対的に昇降する昇降手段

来の構成と同一構成部分に同一符号を付して述べる。

車両上下方向に配置されるシリンダ21と、このシリンダ21内を上,下室21a,21bに隔成するピストン22と、このピストン22から下方に突出するピストンロッド23とを有しており、前記シリンダ21はゴムシート24を介して車体4に設備的に装着されると共に、前記ピストンロッド23は前記ゴムシート24と車体4に形成された対通孔25を質通してサスペンションプラケット6にナット23a止めされている。40は前記シリンダ接置20に接述する電磁切換弁31を介して油圧供給するオイルポンプで、このオイルポンプを用いることができる。

一方、前記領御手段30は、前記電磁切換弁31と、車両走行状図の検出個号に基づいて前記

取付けられると共に、放 アクスルチューブ 2 に回 医自在に支持されている。ところで、この突 施例 にあつては、アクスルチューブ 2 とサスペンションブラケット 6 との間にアッパ,ロアリンク 8,9 のゴムブッシュ 1 1, 1 1 a, 1 2, 1 2 aが 設けられ、更に、サスペンションブラケット 6 が ゴムブッシュ 5,5 aを介して車体 4 に接着されることによつて、2 重防扱効果が発揮され、車輪 1 0 から車体 4 に伝達される路面扱効が効率良く 吸収されるようになつている。

ここで、本突施例にあつては前記サスペンションブラケット6と車体4との間に、昇降手段としてのシリンダ装匠20を設けると共に、車両走行状態に応じて破シリンダ装置20を駆励する制御手段30を設けてある。前記シリンダ装置20は、

で磁切換弁31のソレノイド31 a にON - OFF の駆動電流値を出力する電子回路32とで構成されている。前記で磁切換弁31は2方向弁で、前配ソレノイド31 a にOFF 信号が出力されたときには図示するように、ポンプ40からの供給通路41とリザーバタンク42に通ずるドレン通路43およびシリンダ装置20の上室21 a, 下室21 a, 下室21 a, 下室21 a, 下室21 a, 2 1 bには一切大谷では、下室21 a, 2 1 bには一切大谷では、下室21 a, 2 1 bには、下室21 a, 2 1 bには、下室21 a, 2 1 bには、下室21 a, 2 1 bには、下室2 1 a, 2 1 bによりにか作用するようになっている。また、前記には、四上が作用するようになっている。

この駆動力はピストンロッド23を介してサスペンションプラケット6に伝達され、このサスペンションプラケット6は図中二点類級で示すようにゴムプッシュ5,5aを変形させつつ取体イイに対して相体的に上昇される。それている間は、前記が出力されている間が出力されている間が出力されているのように、サスペンションプラケット6が上昇で、カルにはカーが変化される。この取りが出り、中ではカーが変化される。従つて、急いのではカットのようにないのでは、カーが変化される。従つて、急いのではカットを必り心地性が良好となる。

この駆動力はピストンロット6に対け、この中に対して、カット6に対した。このは、カーが変化される。従つて、シャスカット性能が向上し、平体後のはカシスを減少し乗り心地性が良好となる。

以上の構成により本突施例の車両用層架装置
1 a にあつては、車両の通常走行状態では発進状
退、制動状態による制動範囲外であるから、電子
回路32からソレノイド31aにOFF信号が出
力され、シリンダ装置20に駆動力は発生されな
い。従つて、サスペンションプラケット6はゴム
ブンシュ5,5aの停荷重作用位置、つまり下
位置に保持され、図示するように瞬間回動中心
は下方に設定される。従つて、このリンクジオメ
トリーではロールステア率が向上され、操縦安定
性が向上されることになる。

一方、発逸時には过子回路32からソレノイド
31 aにON信号が出力され、シリンダ装置20
のピストン22には下室21 bにポンプ圧が作用
することから上方への駆動力が発生する。すると、

次に、プレーキ時には前記発過時と同様にソレノイド31 a に O N 信号が出力され、瞬間回動中心 P a は上方位置に設定される。従つて、制動時のアンチリフト性能が向上し、車両後方の持ち上りが減少される。

尚、かかるリンクシオメトリーの変化量、つまり瞬間回動中心P, Pa 間の移動量はアンチスカット率およびアンチリフト率が略1となるように 設定されることが窒ましい。

ところで、発振後および制動後に通常の走行状態に移行されたときには、ソレノイド 3 1 a に O F F 信号が出力される。 すると、 電磁切換弁31 が図示状態に切換えられてシリンダ装置 2 0 に発生していた駆励力が消放し、サスペンションプラケント 6 はゴムブンシュ5 、 5 a の復元力で下降

される。

尚、前配突的例にあつてはアッパ,ロアリンク8,9の車体領取付部がサスペンションプラケット6に取付けられ、そして、紋サスペンションプラケット6をシリンダ袋匠20によつて昇降させるようにしたものを開示したが、これに限ることなくアッパ,ロアリンク8,9の車体取付部をアッパ,ロアリンク8,9で独立して昇降させるようにしたものでもよい。

更に、電子回路32から電磁切換弁31のソレノイド31aにON-OFF信号を出力するようにしたものを示したが、これに殴ることなくアナログ的に油圧制御できる制御弁を用いて、これにアナログ変化される電流値信号を電子回路32か

#### 発明の効果

更に、前記昇降手段を恐路条件によつても駆動 し、アッパ, ロアリンクの車体側取付部を上昇さ 5出力し、瞬間回動中心P, Paを加速度、減速 皮に応じて無段階に変化させるようにしたもので もよい。

また、昇降手段はシリンダ装置20に限ることなく他の手段、たとえばリンク根構等を用いてもよく、また、創御手段は電気的なものでなく根核的なものでもよい。

更に、電子回路32には、前述した各信号以外 に悪路を検出する信号を入力し、悪路時にソレノ イド31 a に O N 信号を出力してサスペンション プラケット6を上昇させることにより、車体の地 上高を上昇させることも可能となる。また、電子 回路32を介さず選転者が手動によりソレノイド 31 a に O N, O F F 信号を出力し、好みの選転、 状態により走行することも可能である。

せておくことによつて、車体の地上高を上昇させ ることができるという効果をも有する。

4. 図面の簡単な説明

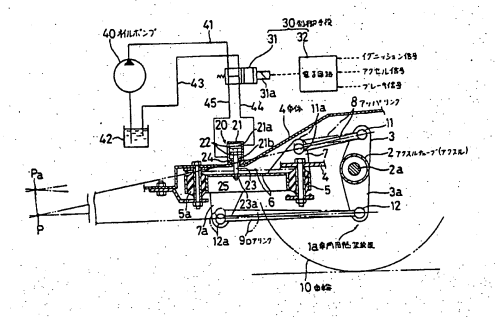
第1図は本発明の一実施例を示す車両用懸架装 置の要部所面図、第2図は従来の車両用懸架装配 の要部所面図である。

1,1 a … 車両用懸架装置、2 … アクスルチューブ(アクスル)、4 … 車体、8 … アンパリンク、9 … ロアリンク、10 … 車輪、20 … シリンダ装置(昇降手段)、30 … 飼御手段、40 … オイルポンプ、P, Pa … 瞬間回動中心。

代理人 忠贺 富士 弥



第 1 図



# 第2図

